

Filterbedingungen:

- Gebietsnummer in 4647-301

- Aktualisierung 2015

Gebiet

Gebietsnummer:	4647-301	Gebietstyp:	B
Landesinterne Nr.:	150	Biogeographische Region:	K
Bundesland:	Sachsen		
Name:	Große Röder zwischen Großenhain und Medingen		
geographische Länge (Dezimalgrad):	13,6983	geographische Breite (Dezimalgrad):	51,2564
Fläche:	967,00 ha		
Vorgeschlagen als GGB:	Juni 2002	Als GGB bestätigt:	Dezember 2004
Ausweisung als BEG:	April 2011	Meldung als BSG:	
Datum der nationalen Unterschutzstellung als Vogelschutzgebiet:			
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BSG:			
Einzelstaatliche Rechtsgrundlage für die Ausweisung als BEG:	VO der LD Dresden zum Gebiet von gemeinschaftlicher Bedeutung 'Große Röder zwischen Großenhain und Medingen' vom 17.01.2011 (SächsABl.SDr. Jg. 2011 Bl.-Nr. 2 S. 783), inhaltlich fortgeltend nach VO der LD Sachsen vom 26.11.2012		
Weitere Erläuterungen zur Ausweisung des Gebiets:			
Bearbeiter:	Bruns		
Erfassungsdatum:	März 2002	Aktualisierung:	Mai 2013
meldende Institution:	Abt. Naturschutz, Landschaftspflege (Freiberg)		

TK 25 (Messtischblätter):

MTB	4647	Hirschfeld
MTB	4747	Großenhain
MTB	4748	Radeburg
MTB	4848	Dresden Nord
Inspire ID:		
Karte als pdf vorhanden?	nein	

NUTS-Einheit 2. Ebene:

DED2	Dresden
------	---------

Naturräume:

461	Lausitzer Platte
462	Großenhainer Pflege
892	Königsbrück-Ruhlander Heiden
naturräumliche Haupteinheit:	

D19	Sächsisches Hügelland und Erzgebirgsvorland
-----	---

Bewertung, Schutz:

Kurzcharakteristik:	Auenlandschaft entlang der Großen Röder mit Altarmen, Auwaldresten und Stillgewässern sowie angrenzenden Grünland- und Waldbereichen
Teilgebiete/Land:	
Begründung:	Naturnahe Fließgewässerabschnitte, Stillgewässer mit Verlandungsvegetation sowie Grünlandbereiche unterschiedlicher Ausprägung und kleinflächig Eichen-Hainbuchenwälder, bedeutender Lebensraum für Fischotter, Biber, Vögel und Amphibien
Kulturhistorische Bedeutung:	
geowissensch. Bedeutung:	
Bemerkung:	

Biotopkomplexe (Habitatklassen):

D	Binnengewässer	8 %
F1	Ackerkomplex	12 %
H	Grünlandkomplexe mittlerer Standorte	55 %
I1	Niedermoorkomplex (auf organischen Böden)	0 %
I2	Feuchtgrünlandkomplex auf mineralischen Böden	2 %
J2	Ried- und Röhrichtkomplex	2 %
L	Laubwaldkomplexe (bis 30 % Nadelbaumanteil)	4 %
N04	Forstl. Nadelholzkulturen (standortsfremde oder exotische Gehölze) 'Kunstforsten'	5 %
O	anthropogen stark überformte Biotopkomplexe	8 %
R	Mischwaldkomplex (30-70% Nadelholzanteil, ohne natürl. Bergmischwälder)	1 %
V	Gebüsch-/Vorwaldkomplexe	3 %

Schutzstatus und Beziehung zu anderen Schutzgebieten und CORINE:

Gebietsnummer	Nummer	FLandesint.-Nr.	Typ	Status	Art	Name	Fläche-Ha	Fläche-%
4647-301	4748-451	34	EGV	b	/	Laußnitzer Heide	1.439,00	0
4647-301	4647-451	31	EGV	b	*	Mittleres Rödertal	1.942,00	73
4647-301	4648-452	32	EGV	b	*	Teiche bei Zschorna	1.506,00	15

Legende

Status	Art
b: bestehend	*: teilweise Überschneidung
e: einstweilig sichergestellt	+: eingeschlossen (Das gemeldete Natura 2000-Gebiet umschließt das Schutzgebiet)
g: geplant	-: umfassend (das Schutzgebiet ist größer als das gemeldete Natura 2000-Gebiet)
s: Schattenlisten, z.B. Verbandslisten	/: angrenzend
	=: deckungsgleich

Bemerkungen zur Ausweisung des Gebiets:

--

Gefährdung (nicht für SDB relevant):

Gefährdungen durch land-, fischereiwirtschaftliche u. Freizeitnutzungen sowie Veränderungen in Wasserhaushalt u. Gewässermorphologie, Beeinträchtigungen durch Infrastruktureinrichtungen, Unterbrechung des Faunenaustausches durch Talsperre

Einflüsse und Nutzungen:

Code	Auswirkung	Rang	Verschmutzung	Ort
A01	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
A03	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
A04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
B02.04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
D01	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
D02.01	negativ	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
E01	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
F01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
F02.03	negativ	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
F03.02.03	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
G01.01	negativ	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
G01.02	negativ	gering (geringer Einfluß)		innerhalb
G05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H04	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
H06.01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
I01	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
J02.02	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
J02.05	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		beides
J02.05.02	negativ	hoch (starker Einfluß)		innerhalb
J02.07	negativ	mittel (durchschnittlicher Einfluß)		innerhalb
K04.05	negativ	gering (geringer Einfluß)		innerhalb

Management:**Institute**

UNB Meißen,
UNB Meißen

Status: J: Bewirtschaftungsplan liegt vor

Pflegepläne

Maßnahme / Plan	Link
Managementplan für das SCI 150 'Große Röder zwischen Großenhain und Medingen' (bearbeitet durch Planungsbüro Illig/Kläge/Ludloff GbR/ PNS- Planungen in Natur und Siedlung Dr. D.Hanspach)	http://www.umwelt.sachsen.de/umwelt/natur/18744.htm

Erhaltungsmassnahmen:

Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie

Code	Name	Fläche (ha)	PF	NP	Daten-Qual.	Rep.	rel.-Grö. N	rel.-Grö. L	rel.-Grö. D	Erh.-Zust.	Ges.-W. N	Ges.-W. L	Ges.-W. D	Jahr
3130	Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae und/oder der Isoeto-Nanojuncetea	19,65			G	B		2	1	B		A	B	2004
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	0,72			G	C		1	1	C		C	C	2004
3150	Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitions	0,74			G	C		1	1	B		C	C	2004
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion	0,01			G	A		1	1	A		B	C	2004
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion	1,63			G	A		1	1	C		B	C	2004
3260	Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculion fluitantis und des Callitriche-Batrachion	8,17			G	A		1	1	B		B	B	2004
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	1,69			G	B		1	1	B		A	B	2004
6430	Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe	0,33			G	B		1	1	A		A	B	2004
6510	Magere Flachland-Mähwiesen (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	3,05			G	C		1	1	B		C	C	2004
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	2,32			G	C		1	1	C		C	C	2004
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinus betuli) [Stellario-Carpinetum]	2,03			G	C		1	1	B		B	C	2004
9160	Subatlantischer oder mitteleuropäischer Stieleichenwald oder Hainbuchenwald (Carpinus betuli) [Stellario-Carpinetum]	0,73			G	C		1	1	A		B	B	2004
9170	Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald Galio-Carpinetum	0,79			G	C		1	1	A		C	C	2004
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	3,67			G	B		1	1	A		A	B	2004
91E0	Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)	4,45			G	B		1	1	B		A	C	2004

Artenlisten nach Anh. II FFH-RL und Anh. I VSch-RL sowie die wichtigsten Zugvogelarten

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Taxon	Name	S	NP	Status	Dat.-Qual.	Pop.-Größe	rel.-Grö. N	rel.-Grö. L	rel.-Grö. D	Biog.-Bed.	Erh.-Zust.	Ges.-W. N	Ges.-W. L	Ges.-W. D	Anh.	Jahr
AMP	Bombina bombina			r	M	1 - 5		1	1	w	C		C	C	II	2004
FISH	Rhodeus sericeus amarus			u	M	0 - 5		1	1	h	C		C	C	II	2004
MAM	Castor fiber			n	kD	1		1	1	h	B		A	C	II	2004
MAM	Lutra lutra			n	kD	1		1	1	h	B		A	C	II	2004
MAM	Myotis myotis			g	kD	1		1	1	h	C		B	C	II	2004
ODON	Leucorrhinia pectoralis			r	kD	1		2	1	h	C		B	C	II	2004
ODON	Ophiogomphus cecilia			r	kD	1		1	1	h	B		B	C	II	2004

weitere Arten

Taxon	Code	Name	S	NP	Anh. IV	Anh. V	Status	Pop.-Größe	Grund	Jahr

Legende

Grund	Status
e: Endemiten	a: nur adulte Stadien
g: gefährdet (nach Nationalen Roten Listen)	b: Wochenstuben / Übersommerung (Fledermäuse)
i: Indikatorarten für besondere Standortsverhältnisse (z.B. Totholzreichtum u.a.)	e: gelegentlich einwandernd, unbeständig
k: Internationale Konventionen (z.B. Berner & Bonner Konvention ...)	g: Nahrungsgast
l: lebensraumtypische Arten	j: nur juvenile Stadien (z.B. Larven, Puppen, Eier)
n: aggressive Neophyten (nicht für FFH-Meldung)	m: Zahl der wandernden/rastenden Tiere (Zugvögel...) staging
o: sonstige Gründe	n: Brutnachweis (Anzahl der Brutpaare)
s: selten (ohne Gefährdung)	r: resident
t: gebiets- oder naturraumtypische Arten von besonderer Bedeutung	s: Spuren-, Fährten- u. sonst. indirekte Nachweise
z: Zielarten für das Management und die Unterschutzstellung	t: Totfunde, (z.B. Gehäuse von Schnecken, Jagdl. Angaben, Herbarbelege...)
Populationsgröße	u: unbekannt
c: häufig, große Population (common)	w: Überwinterungsgast
p: vorhanden (ohne Einschätzung, present)	
r: selten, mittlere bis kleine Population (rare)	
v: sehr selten, sehr kleine Population, Einzelindividuen (very rare)	

Literatur:

Nr.	Autor	Jahr	Titel	Zeitschrift	Nr.	Seiten	Verlag
SN63296873723154	Freistaat Sachsen	2005	Managementplan für das SCI 150 'Große Röder zwischen Großenhain und Medingen' (bearbeitet durch Planungsbüro Illig/Kläge/Ludloff GbR/ PNS-Planungen in Natur und Siedlung Dr. D.Hanspach)				
SN63472872599206	Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie (Hrsg.)	2011	Zentrale Artdatenbank (Multibase CS)				

Dokumentation/Biotopkartierung:

--

Dokumentationslink:

--

Eigentumsverhältnisse:

Bund	0 %
Land	0 %
Kommunen	0 %
Sonstige	0 %
gemeinsames Eigentum/Miteigentum	0 %
Privat	0 %
Unbekannt	0 %